

«Мероприятия, относительно защиты населения от чрезвычайных ситуаций»



Защита населения от ЧС

- **Защита населения от ЧС - это совокупность взаимоувязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий ЧС, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайных ситуаций.**

Комплекс мероприятий по защите населения включает:

1. Оповещение населения об опасности;

ОПОВЕЩЕНИЕ

Звуки сирены означают сигнал
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



УСЛЫШАВ ИХ, НЕОБХОДИМО:

1. Немедленно включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляции
2. Внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий
3. Держать все эти средства постоянно включёнными в течение всего периода ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий

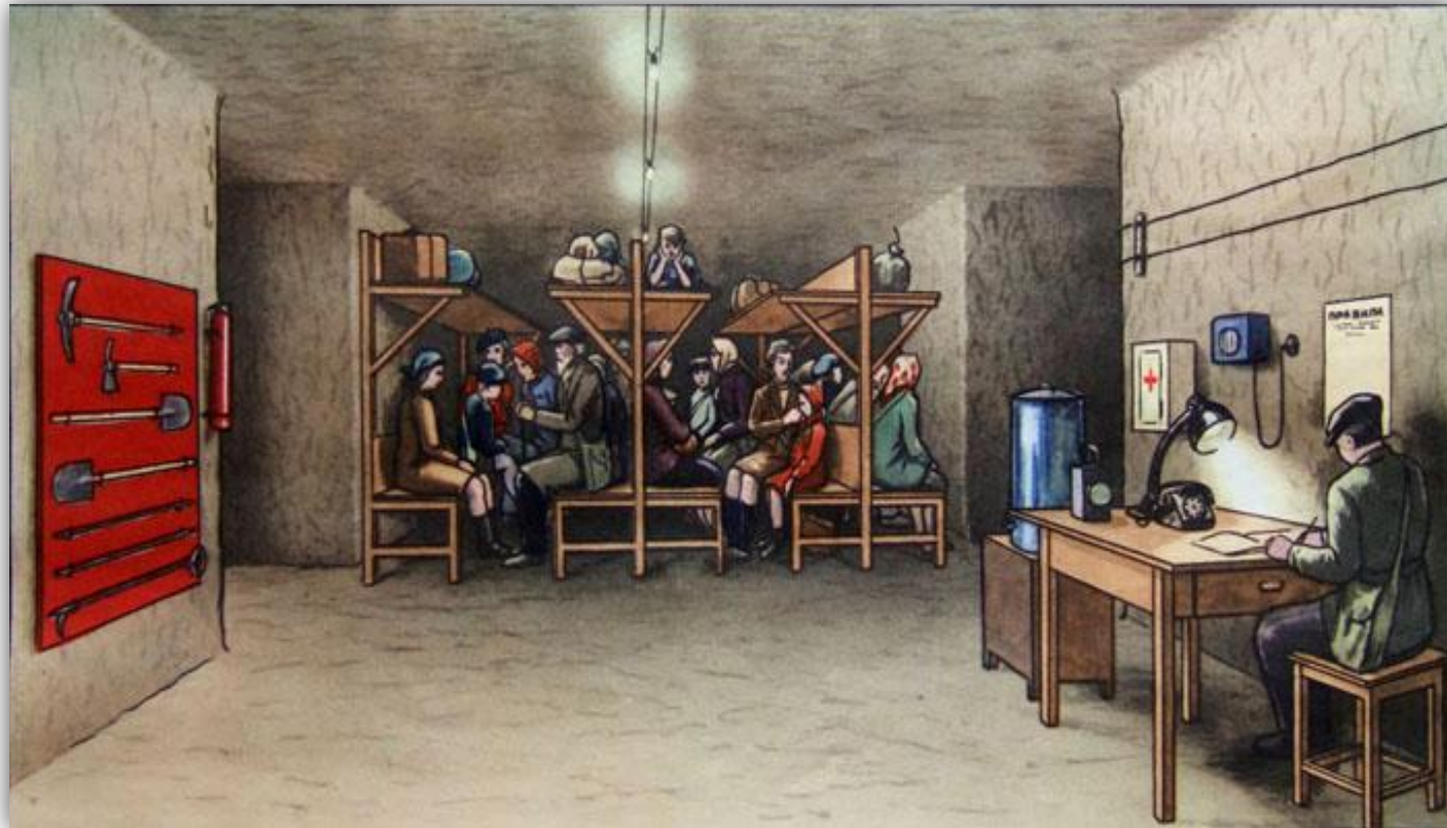
Комплекс мероприятий по защите населения включает:

- 2. Эвакуационные мероприятия;



Комплекс мероприятий по защите населения включает:

3. Меры по инженерной защите населения;



Комплекс мероприятий по защите населения включает:

4. Меры радиационной и химической защиты;



Комплекс мероприятий по защите населения включает:

5. Медицинские мероприятия;



Средства индивидуальной защиты

- **Средства индивидуальной защиты (СИЗ)** – это предмет или группы предметов, предназначенные для защиты (обеспечения безопасности) одного человека от радиоактивных, опасных химических и биологических веществ, а также светового излучения ядерного взрыва.

К средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся:

- Противогазы;
- Респираторы;
- Простейшие средства защиты

типа противопыльных

тканевых масок и ватно-марлевых

повязок.



К средствам защиты кожи относятся:

- Специальная защитная одежда, изготавливаемая из прорезиненных и других тканей изолирующего типа, а также бытовая одежда из полиэтиленовых и других влаго- и пыленепроницаемых материалов.

Радиационная и химическая разведка

- **Разведка** - комплекс мероприятий, проводимый органами управления и Службой ЧС по сбору, обобщению, изучению данных о состоянии природной среды и обстановки в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также на участках и объектах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Радиационная и химическая разведка организуется в целях:

- ✓ Своевременного обнаружения зараженности воздуха, воды и местности радиоактивными и опасными химическими веществами;
- ✓ Определения характера и степени заражения;
- ✓ Отыскания и обозначения путей и направлений с наименьшими уровнями радиации и обходов участков химического заражения;
- ✓ Введения оптимальных режимов радиационной и химической защиты населения и личного состава воинских частей, аварийно-спасательных и других формирований.

Дозиметрический контроль

- **Дозиметрический контроль** включает контроль облучения личного состава служб ЧС, радиоактивного и химического загрязнения людей, техники, материальных средств, продовольствия, воды и объектов внешней среды.

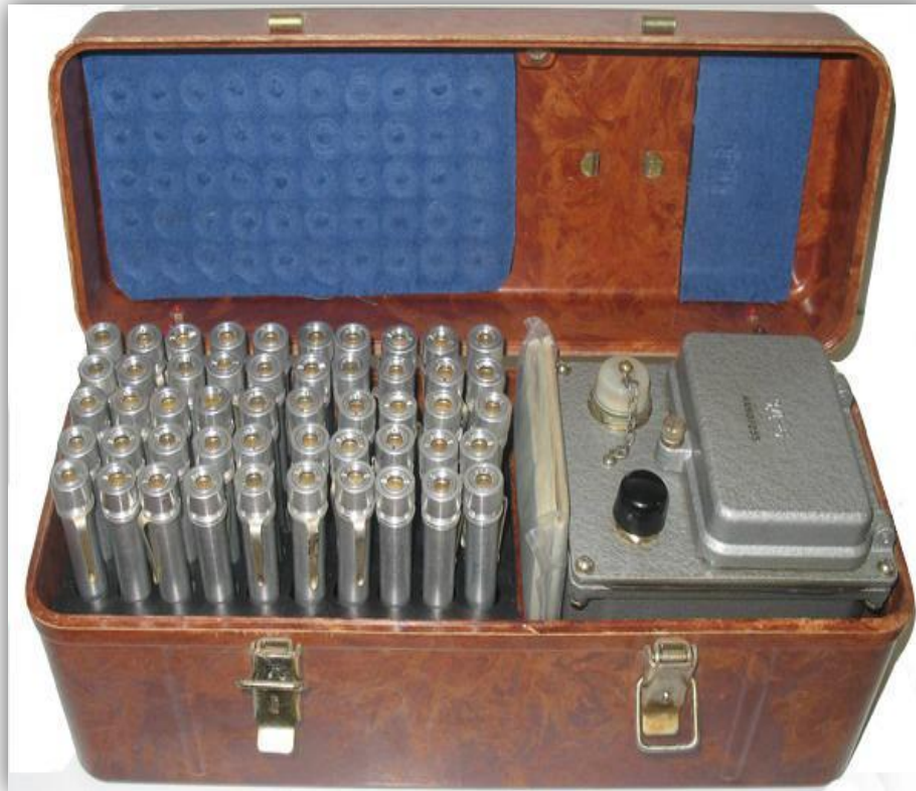
Дозиметрические приборы:

- Войсковой дозиметрический прибор ДП-5В



Дозиметрические приборы:

- Войсковой дозиметрический прибор ДП-22В



Дозиметрические приборы:

- Комплект ИД-1



